

CONDITIONS DE TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT

SPÉCIFICATIONS SÉCURITÉ/PRODUIT

NOM DU PRODUIT:

CARRARA UDL INVESTMENT MIXING LIQUID

SPF-CUL 1/4 VERSION: 1

Date rév: 10-jan-2007

#### 1: Identification de la matière et de la société

**Fournisseur:** Elephant Dental B.V., Verlengde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Pays-Bas,

Tél: +31(0)229-259000.www.elephant-dental.com

Nom de produit: Carrara Universal Dustless Investment Liquid

**Description:** Liquide de mélange pour revêtement Carrara Universal Dustless Investment

**Groupe de produits:** Consumables / Articles de consommation

**Domaine d'application:** Liquide de mélange pour revêtements Carrara Universal Dustless Investment

**Contre indication:** Ne pas utiliser dans la bouche **Emballage:** Bouteille en plastique de 1000 ml

Numéro d'article: 233522050

## 2: Composition/informations sur les composants

Ingrédients dangereux:No CASSymbolePhrase R/SMasseDioxyde de silice colloïdal7631-86-9--35 - 45 %

(SiO<sub>2</sub>)

Eau (H<sub>2</sub>O) 7732-18-5 - 65-75%

### 3: Risques de la matière

Dangers: - Inhalation: -

Peau:Irritant, desséchantYeux:Rougeur, irritant

Ingestion: Irritant
Pouvoir carcinogène: Pas connu
Conditions médicales s'aggravant
du fait de l'exposition: L'eczéma

Effets possibles sur

**l'environnement** Bases peuvent nuire les eaux

#### 4: Premiers soins

Inhalation:

Peau: Laver abondamment à l'eau et ôter immédiatement les vêtements contaminés et mouillés.

Si nécessaire consulter le médecin.

Yeux: Laver abondamment à l'eau. Consulter le médecin (l'oculiste).

**Ingestion:** Laver la bouche abondamment à l'eau, réaliser vomissement, consulter le médecin.

Moyens spéciaux nécessaires

pour les premiers secours: Carbone actif.



CONDITIONS DE TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT

SPÉCIFICATIONS SÉCURITÉ/PRODUIT

NOM DU PRODUIT:

CARRARA UDL INVESTMENT MIXING LIQUID

SPF-CUL 2/4 VERSION: 1

Date rév: 10-jan-2007

#### 5: Lutte contre l'incendie

Limite d'explosibilité dans

l'air: P.a.
Température d'inflammation
spontanée: P.a.
Code d'inflammation: P.a.

Moyens d'extinction

**appropriés:** Les moyens d'extinction intégrer dans l'environnement

**Risques particuliers:** P.a.

**Équipements pour** 

protection des intervenants: P.a.

#### 6: Mesures en cas de libération involontaire

**Précautions individuelles:** Gants. **Précautions pour la protection** 

**de l'environnement:** Ne pas laisser atteindre le terrain, les cours d'eau, les égouts.

Endiguer en cas de dispersion de grandes quantités.

**Méthodes de nettoyage:** Recueillir le liquide avec des liants pour liquides et rassembler dans le conteneur.

**Procédure d'évacuation:** P.a. **Obligations à mentionner:** P.a.

### 7: Manipulation et stockage

**Manipulation:** Fermer la bouteille après utilisation. Porter des vêtements et gants de travail. **Stockage:** Stocker les bouteilles bien fermées avec une température entre 5°C et 30°C.

#### 8: Mesures de contrôle d'exposition et de protection personnelle

Valeur MAC: P.a.

Recommandations générales: Porter des vêtements et gants de protection.

**Protection des voies** 

respiratoires: P.a.

**Protection de la peau:** Porter des vêtements et gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

Hygiène industrielle: Ne pas manger, ni boire, ni fumer sur le lieu de travail. Après utilisation, se laver les mains

et/ou le visage. Prendre les précautions usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.



CONDITIONS DE TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT

SPÉCIFICATIONS SÉCURITÉ/PRODUIT

NOM DU PRODUIT:

CARRARA UDL INVESTMENT MIXING LIQUID

SPF-CUL 3/4 VERSION: 1

Date rév: 10-jan-2007

### 9: Propriétés physiques et chimiques

État d'agrégation: Liquide **Couleur:** Blanc laiteux Odeur: Aucune pH: 9 - 10 Intervalle/point d'ébullition: ±. 100°C Point de fusion: 0 - 5°C Point d'inflammation: P.a. Point d'éclair: P.a. Pression de vapeur: ±. 20 mbar Densité relative: 1,1 - 1,35 g/ml

Solubilité dans l'eau: Totalement mélangeable

#### 10: Stabilité et réactivité

**Combinaisons à éviter:** Température < +5°C

Substances à éviter: P.a.

Produits de décomposition

**dangereux** : P.a. **Durabilité:** 5 Ans

Polymérisation dangereuse

**possible:** Oui □ Non

Circonstances à éviter: -

Stabilité: Assez bien

## 11: Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë: Pas connue

Toxicité dermatologique

aiguë :Pas connuePeau:Pas connueYeux:Pas connueEffets chroniques:Pas connus

### 12: Informations relatives à l'environnement

Persistance et dégradabilité: Pas connue

**Toxicité aquatique:** Ne pas laisser atteindre le terrain, les cours d'eau, les égouts. Bases peuvent nuire les eaux

**Ecotoxicité** Non toxique **Accumulation** Pas connue

# 13: Considérations sur l'élimination

**Produit:** Se conformer aux réglementations locales.

**Emballage contaminé:** Se conformer aux réglementations locales. Utiliser à nouveau matériaux d'emballages

contaminés défendus.

Information supplémentaire: Neutraliser avant l'élimination du produit.



CONDITIONS DE TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT SPÉCIFICATIONS SÉCURITÉ/PRODUIT NOM DU PRODUIT: CARRARA UDL INVESTMENT MIXING LIQUID SPF-CUL 4/4 VERSION: 1

Date rév: 10-jan-2007

# 14: Informations sur le transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. Sensible au froid < +5°C.

### 15: Informations de caractère légal

L'étiquette de ce produit est conforme à la directive européenne (2004/73/EG ou) 2001/60/EG.

Symbole: Phrase de risques: Phrase de sécurité: -

16: Autres informations

Voir le mode d'emploi revêtement Carrara Universal Dustless

Cette fiche de sécurité est conforme à la directive européenne 91/155/EEG, 93/112/EG et 2001/58/EG.

Les modifications par rapport à des versions antérieures sont indiquées par un astérisque \*. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont justes selon l'état de nos connaissances à la date de publication indiquée. Ces informations sont uniquement considérées comme des instructions pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité, et ne peuvent pas être considérées comme une garantie ou une indication de la qualité.